

Новые данные по орнитофауне Северо-Восточного Алтая

В.Н.Воробьёв, Ю.С.Равкин, Б.П.Доброхотов

Второе издание. Первая публикация в 1963*

За последние десятилетия происходят существенные изменения орнитофауны тайги Северо-Восточного Алтая. После монографии П.П. Сушкина (1938) появилось несколько работ, дополняющих список птиц этого района, с новыми данными по их численности и распространению (Фолитарек, Дементьев 1938), однако и в них ещё далеко не полно отражены все происходящие изменения.

Основой для данного сообщения послужили наши наблюдения с мая 1959 по ноябрь 1962 года, в результате которых была обследована большая часть территории Северо-Восточного Алтая.

Учёт обилия птиц проводился на пешеходных маршрутах, общая протяжённость которых превышает 5000 км. Кроме того, использована картотека наблюдений Алтайского заповедника за 1958-1961 годы.

Кроме авторов в сборе материалов принимали участие студенты московских пединститутов и сотрудники Биологического института СО АН СССР, которым мы приносим глубокую благодарность.

Ниже приводятся краткие данные по видам, ранее не отмеченным для Северо-Восточного Алтая, а по некоторым – уточняется распространение.

Syrrhaptes paradoxus. В пределах Алтая саджа найдена на гнездовании лишь в Чуйской степи. Во время миграций залетает на западную окраину Алтая, в долину Бухтармы и низовья Чулышмана (Сушкин 1938). 24 мая 1960 Д.В.Житеневым добыт залётный экземпляр в Яйлю (северный берег Телецкого озера).

Rallus aquaticus. Единственная находка пастушка относится к западной окраине Алтая (Сушкин 1938). 22 марта 1960 залётный пастушок обнаружен Р.К.Кожевниковой в посёлке Яйлю, а 3 апреля его нашли там же замёрзшим в ручье.

Corvus frugilegus. Сушкин (1938) не встречал грача в Северо-Восточном Алтае. В распоряжении Фолитарека и Дементьева (1938) был один пролётный экземпляр из Яйлю. Дулькейт (1953) отмечал грача на осеннем пролёте. В долине Бии (в 20 км от Телецкого озера) в июне-июле 1959 года грачи регулярно встречались нам в стаях серых

* Воробьёв В.Н., Равкин Ю.С., Доброхотов Б.П. 1963. Новые данные по орнитофауне Северо-Восточного Алтая // *Орнитология* 6: 140-145.

Corvus cornix и чёрных *C. corone* ворон: одна птица – 5 мая, две – 31 мая и ещё одна 25 июня 1961. Все встречи относятся примерно к одному и тому же месту; вероятность гнездования здесь грача не исключена.

Garrulus glandarius brandti Eversmann, 1842. По сведениям всех исследователей, сойка многочисленна на осеннем пролёте. Фолитарек и Дементьев (1938) предполагали гнездование её на севере Алтайского заповедника в темнохвойной тайге. В настоящее время сойка – обычная гнездящаяся птица (1-2 пары на 1 км²) среднегорной черневой тайги и лесов долины верхнего течения Бии. В темнохвойных лесах левобережья Телецкого озера встречена только во внегнездовое время.

Sturnus vulgaris. В Северо-Восточном Алтае Сушкин (1938) не встречал скворца на гнездовании; Фолитарек и Дементьев (1938) отмечали его на пролёте весной и осенью. В посёлках долины Бии в годы наших наблюдений скворец был обычной гнездящейся птицей; в посёлке Кебезень, например, в 1961 году гнездились 5 пар скворцов.

Pastor roseus. Дулькейт (1949), ссылаясь на рукопись Фолитарека, приводит розового скворца в списках птиц Северо-Восточного Алтая. Другими исследователями не встречен. В 1960 году (25 и 26 мая) 3 розовых скворца были отмечены в посёлке Яйлю; в начале июня 1961 года там же несколько дней держались 20 этих скворцов, а 22 мая 1962 года встречена стая из 10 птиц; 25 мая 1962 в урочище Обога (левобережье Телецкого озера) наблюдалась стайка из 8 розовых скворцов.

Coccothraustes coccothraustes. Сушкин (1938) встречал дубоносов лишь в лесостепной окраине Северо-Восточного Алтая, а Вахе (по Сушкину, 1938) добывал их в низовьях Чулышмана. Фолитарек и Дементьев (1938) не упоминают этот вид вообще. Дулькейт (1960) считает дубоноса обычной зимующей птицей. В настоящее время в долине Бии (верхнее течение) и окрестностях Яйлю дубонос – обычная гнездящаяся птица (2-3 пар/км²). Численность его по годам сильно колеблется. После высокого урожая кедра в 1960 году на всей прителецкой территории дубонос был весьма многочислен. Например, в марте в Яйлю постоянно отмечались стаи до 200-300 особей. В темнохвойных лесах при неурожае кедра дубоносы появляются в конце июня на участках гарей, где они многочисленны после созревания черёмухи.

Carduelis carduelis. По Сушкину (1938), сибирский черноголовый щегол *C. c. major* Taczanowski 1879 гнездится по западной окраине Алтая, а седоголовый *C. c. subulata* Gloger 1833 – по лесостепной окраине Северо-Восточного и в Центральном Алтае. Фолитарек и Дементьев (1938) предполагали возможность их гнездования в Яйлю. Сейчас в долине Бии оба подвида обычны на гнездовании (1-2 пар/км²), а осенью здесь и по всему прителецкому району многочисленны в посёлках. В Яйлю 24 мая 1962 мы наблюдали черноголового щегла, строящего гнездо.

Spinus spinus. Ранее чиж на Алтае не отмечался. По нашим наблюдениям, изредка гнездится в сосново-берёзовых лесах долины верхнего течения Бии и в окрестностях Яйлю. Темнохвойных лесов избегает и становится обычным там, как и в редколесьях, лишь на пролёте.

Acanthis cannabina. П.П.Сушкиным (1938) коноплянка встречена только в южном и центральном Алтае. Стайки коноплянок (до 15 особей) регулярно наблюдались нами на весеннем и осеннем пролёте по берегам Телецкого озера. 22 мая 1962 в посёлке Яйлю был отмечен поющий самец.

Carpodacus rubicilla. Сушкиным (1938) для Северо-Восточного Алтая большая чечевица не указана, хотя встречена им на Алтын-ту. В 1959 году научными сотрудниками Алтайского заповедника, а в 1960 и 1961 годах нами эти чечевицы неоднократно отмечались на весеннем пролёте в Яйлю.

Carpodacus roseus. Сушкин (1938) предполагал возможность изолированного гнездования сибирской чечевицы в Северо-Восточном Алтае. 27 июля 1960 году нами встречен выводок сибирских чечевиц (4 особи) в пихтово-кедровом редколесье хребта Корбу (гора Корбулу, 1500 м н.у.м.).

Leucosticte arctoa. В Северо-Восточном Алтае сибирский горный вьюрок ранее не отмечался. 2 июня 1962 в каменистой тундре на горе Кюлюшту (южная часть Телецкого озера) нами наблюдалась пара сибирских вьюрков.

Emberiza leucosephala. В Северо-Восточном Алтае белошапочная овсянка ранее не встречена. В настоящее время в долине верхнего течения Бии она гнездится на вырубках и в разреженных сосново-берёзовых лесах (1-2 пар/км²). Добыты 2 помеси этого вида с обыкновенной овсянкой *Emberiza citrinella*. На осеннем пролёте многочисленна в посёлках по берегам Телецкого озера. В октябре 1962 года в Яйлю белошапочные овсянки держались стайками по 10-30 особей, а на кордонах Беле и Чири – по 5-6 штук.

Emberiza hortulana. Изредка отмечалась в Северо-Восточном Алтае Дулькейтом (1960) зимой в посёлках вместе с обыкновенными овсянками. Садовые овсянки добывались нами в 1959 году на осеннем пролёте по долине реки Бии и вдоль восточного берега Телецкого озера. 20 мая 1962 два самца были добыты из стайки садовых овсянок (20 особей), встреченной нами в долине реки Пыжи.

Emberiza aureola. Сушкин (1938) подчёркивает отсутствие дубровника во всём Северо-Восточном Алтае. В настоящее время этот вид в долине Бии обычен на гнездовании в угнетённых березняках по болотам (6 пар/км²) и многочислен на пролёте. Изредка гнездится в поймах мелких речек и в разреженных сосново-берёзовых лесах. Одинокая самка дубровника добыта в верховьях реки Пыжи 29 июля 1962.

21 июня 1961 в зарослях круглолистной берёзки, ив и кустарниковой лапчатки на высоте 1500 м н.у.м. наблюдалась пара дубровников, вероятно, гнездившихся здесь.

Emberiza cioides. Красноухая овсянка ранее никем в Северо-Восточном Алтае не отмечалась, хотя встречена на гнездовании в непосредственной близости – на нижнем течении Чулышмана (Сушкин 1938). В настоящее время изредка встречается на осеннем пролёте по берегам Телецкого озера. 9 сентября 1962 в устье реки Камги на илистой отмели среди ив кормились 2 красноухие овсянки. 30 октября 1962 в посёлке Беле отмечены 3 птицы этого вида; одна из них добыта.

Emberiza rustica. Сушкин (1938) не встречал овсянки-ремеза на гнездовании в нагорной тайге западного берега Телецкого озера. В настоящее время овсянка-ремез – обычная гнездящаяся птица как там, так и в черневой тайге к северу от Телецкого озера (2 пары/км²). Многочисленна на осеннем пролёте; весной и осенью встречалась небольшими стайками по Телецкому озеру.

Alauda arvensis. Ранее на гнездовании в Северо-Восточном Алтае полевой жаворонок не отмечен. В настоящее время – редкая гнездящаяся птица покосов и полей среди разреженных сосново-берёзовых лесов в верховьях Бии (1 пара на 2 км²).

Calandrella brachydactyla. В Северо-Восточном Алтае малый жаворонок не отмечался, ближайшее нахождение относится к долине Чулышмана у Башкауса на осеннем пролёте (Сушкин 1938). 1 мая 1960 Р.К.Кожевниковой в Яйлю встречена стайка малых жаворонок. Нами в начале мая 1961 года там же наблюдались 3 малых жаворонка, один из них добыт. 12 октября 1962 в южной части Телецкого озера (кордон Чири) добыта ещё одна птица.

Anthus richardi. По Сушкину (1938), степной конёк распространён в лесостепных окраинах исследуемого района и по всему Алтаю, кроме Северо-Восточного и северных предгорий. Нами постоянно отмечался в конце августа и сентябре небольшими стаями на покосах в верховьях Бии и в посёлке Яйлю, а также на илистых отмелях в устьях речек, впадающих в Телецкое озеро (4 экземпляра добыты).

Anthus campestris. По Фолитареву и Дементьеву (1938), полевой конёк весьма обычен на гнездовании в низовьях Чулышмана. Нами осенью 1960 и 1961 годов отмечался стайками по 5-10 в долине Бии и в Яйлю в тех же местах, где и степной конёк.

Motacilla flava. Ближайшая находка жёлтой трясогузки – в низовьях Чулышмана на весеннем пролёте (Сушкин 1938). Нами эта трясогузка наблюдалась изредка на пролёте весной и осенью в северной части Телецкого озера. 18 июня 1962 встречена пара жёлтых трясогузок в зарослях ив и кустарниковой лапчатки, чередующихся с участками лугов, в долине реки Большие Чили (левобережье Телецкого

озера). Через два дня в таком же биотопе ещё одна пара встречена на реке Эмнис. Судя по поведению, птицы здесь гнездились. 24 августа 1962 две молодые жёлтые трясогузки держались на высокогорном озере у истока Пыжи; одна птица добыта.

Motacilla citreola. Сушкиным (1938) желтоголовая трясогузка не встречена в Северо-Восточном Алтае. Фолитарек и Дементьев (1938) отмечали её на весеннем пролёте на Телецком озере. Ближайшее место гнездования – Бийск и среднее течение Чулышмана (Сушкин 1938; Фолитарек, Дементьев 1938). В настоящее время в районе Яйлю на пролёте желтоголовая трясогузка довольно обычна. В долине Пыжи 20 мая 1962 на полянах в берёзово-еловом лесу встречены две стайки (12 и 8 особей). 27 мая того же года одиночный самец наблюдался на болотце в пихтово-кедровом редколесье на хребте Алтын-ту. 17 июля 1962 на заболоченных участках в зарослях ив, круглолистной берёзки и кустарниковой лапчатки в долине реки Ярышколь (левобережье Телецкого озера) наблюдалась пара желтоголовых трясогузок. Судя по поведению, они здесь гнездились.

Phylloscopus sibilatrix. Для Северо-Восточного Алтая трещотка приводится впервые. Ближайшие места находок – под Омском и Томском (Гынгазов 1962). Впервые две пары трещотки отмечены нами в 1960 году в берёзово-сосновом лесу долины Бии, в 20 км от Телецкого озера. Поведение птиц не оставляло сомнения в их гнездовании (из пары добыт самец, семенники 1×3.5 мм). В мае 1961 года в осветлённом берёзово-сосновом лесу в окрестностях Яйлю наблюдался поющий самец трещотки. 24 мая и 3 июня 1962 в урочище Обога на высоте около 1000 м н.у.м., в небольшом участке берёзово-осинового леса, окружённом темнохвойными лесами, встречен поющий самец. 23 июня 1962 в Нижнем течении Чулышмана (у посёлка Балыкча) в высокоствольной берёзовой роще добыт поющий самец трещотки.

Hippolais icterina. Ближайшее нахождение зелёной пересмешки – в смешанных лесах около Бийска. Одиночный поющий самец этого вида добыт нами 17 июля 1959 в берёзово-сосновом лесу долины Бии (у села Кебезень).

Locustella lanceolata. П.П.Сушкин (1938) считает, что пятнистый сверчок не идёт в глубь Алтая, так как находки его крайне редки и относятся к западному, юго-восточному Алтаю и северо-западной Монголии. В Северо-Восточном Алтае никем не отмечался. В 1961 году в долине Бии прилёт пятнистого сверчка отмечен нами во второй половине июня. В это время он многочислен на осоковых болотах и в сосново-берёзовых лесах. Песню пятнистого сверчка можно было слышать до второй половины июля. Гнездование его здесь возможно.

Locustella certhiola. Певчий сверчок, или сверчок Палласа приводится для Северо-Восточного Алтая впервые. Нами в июне 1959 года

была добыта самка этого вида в пойме реки Сары-кокши (левый приток Бии). Состояние яичника и поведение птицы подтверждают её гнездование здесь.

***Tribura thoracica* [*Tribura davidi*].** По Сушкину (1938), малая пестрогрудка гнездится в северо-восточных и северных предгорьях Алтая и не встречена нигде внутри его. Поющий самец добыт нами в 20 км к северо-западу от Телецкого озера (у посёлка Бийка) в кедрово-пихтовой тайге.

***Sylvia borin*.** Единственная находка садовой славки относится к окрестностям села Чоя (лесостепная окраина Северо-Восточного Алтая; Сушкин 1938). 31 мая 1961 в верхнем течении Бии в 20 км от Телецкого озера нами также добыт самец садовой славки.

***Turdus iliacus*.** Ранее белобровик не отмечался в Северо-Восточном Алтае. Ближайшая находка – под Барнаулом (Сушкин 1938). В отдельные годы белобровик гнездится в верхнем течении Бии, и песни самцов можно слышать там до конца июня. Встречается и, вероятно, гнездится также в окрестностях Яйлю.

***Turdus obscurus*.** По Сушкину (1938), оливковый дрозд гнездится в пределах Алтая только в его северо-восточных предгорьях. 3 июня 1962 мы слышали песню оливкового дрозда в урочище Обога в пихтово-кедровой черневой тайге. Там же, в берёзово-еловом лесу, 22 августа добыта линная самка, а 22 июня в верховьях Пыжи в елово-кедровой тайге – две молодые птицы из выводка в 5 особей и ещё одна птица там же в июле 1962 года. Вероятно, оливковый дрозд изредка гнездится в темнохвойных лесах Северо-Восточного Алтая.

***Turdus eunomus* (*T. naumanni*).** Никогда ранее дрозд Науманна на Алтае не встречался. Нами 3 октября 1961 одиночный, несомненно, залётный самец добыт на покосах в разреженном сосново-берёзовом лесу на склоне невысокой горы в 20 км от Телецкого озера.

***Turdus dauma* [*Zoothera varia*].** Пёстрый дрозд приводится для Северо-Восточного Алтая впервые. Молодая самка этого вида добыта нами в смешанном лесу около села Кебезень.

***Oenanthe deserti*.** Пустынная каменка распространена на гнездовье в юго-восточном Алтае и северо-западной Монголии; найдена Вахе, вероятно, как залётная, на нижнем течении Чулышмана (Сушкин 1938). В Северо-Восточном Алтае никем не отмечалась. 6 октября 1962 в урочище Обога на полянах в берёзово-еловом лесу долины реки Пыжи добыт самец.

***Phoenicurus erythrogaster*.** По Сушкину (1938), Фолитареку и Дементьеву (1938), краснобрюхая горихвостка гнездится в альпийской зоне центрального и юго-восточного Алтая, а также на Чулышманском плато. Ближайшая находка – в низовьях Чулышмана (Вахе, по Сушкину, 1938). 10 апреля 1960 В.Е.Михлиным добыт самец краснобрюхой

горихвостки у посёлка Яйлю на покосах, чередующихся с зарослями черёмухи, рябины и берёзы.

Luscinia luscinia. П.П.Сушкин (1938) находил восточного соловья только по западной окраине Алтая. В настоящее время – обычная гнездящаяся птица пойм мелких речек, впадающих в Бию (около 4 пар на 1 км²). Иногда встречается также по долинным сосново-берёзовым лесам. На северном берегу Телецкого озера пока ещё редок.

Luscinia sibilans. По Сушкину (1938), соловей-свистун характерен для низинной тайги Северо-Восточного Алтая и не поднимается выше 500 м н.у.м. Нами неоднократно отмечался даже в кедрачах на высоте 1300-1600 м.

Prunella atrogularis. П.П.Сушкин (1938) подчёркивает отсутствие черногорлой завирушки в Северо-Восточном Алтае; Фолитарек и Деметьев (1938) встречали её в Яйлю на весеннем и осеннем пролёте. Нами отмечена как обычная гнездящаяся птица пихтово-кедрового редколесья хребта Корбу и горы Колюшту. После вылета птенцов черногорлая завирушка многочисленна. На весеннем пролёте отдельные поющие самцы встречались и в темнохвойных лесах.



Если не принимать во внимание залётных птиц, то характер изменений, произошедших в орнитофауне Северо-Восточного Алтая, сводится, в основном, к проникновению вглубь его видов, предпочитающих осветлённые леса, вырубки и перелески. Интенсивное хозяйственное использование территории (вырубка лесов, увеличение распашанных площадей и покосов) сделало возможным гнездование ранее не отмеченных здесь видов: скворца, полевого жаворонка, щегла, белошапочной овсянки, дрозда-белобровика. Стали встречаться не только на пролёте, но и летом, чиж, коноплянка, грач. Изменения характера лесов, их мозаичность, способствовали увеличению численности некоторых видов, например, зяблика *Fringilla coelebs*, московки *Parus ater*, сорокопуга-жулана *Lanius cristatus*, иволги *Oriolus oriolus*, голосистой пеночки *Phylloscopus schwarzi*; существенно возросло и обилие птиц-синантропов: домового *Passer domesticus* и полевого *P. montanus* воробьёв, белой трясогузки *Motacilla alba*, городской *Delichon urbica* и деревенской *Hirundo rustica* ласточек.

Л и т е р а т у р а

- Гынгазов А.М. 1962. Новые данные о распространении птиц в Западной Сибири // *Орнитология* 4: 154-159.
- Дроздова Ю.В., Таскаева Е.З., Доброхотов Б.П. 1960. Материалы по заклещеванию птиц в горно-лесных ландшафтах северо-восточного Алтая // *Орнитология* 3: 190-199.
- Дулькейт Г.Д. 1949. Новые млекопитающие и птицы на берегах Телецкого озера // *Заметки по фауне и флоре Сибири*. Томск, 7: 3-8.

- Дулькейт Г.Д. 1953. О связях птиц и млекопитающих с водной средой Телецкого озера // *Заметки по фауне и флоре Сибири*. Томск, 17: 17-20.
- Дулькейт Г.Д. 1960. Зимняя жизнь птиц в тайге северо-восточного Алтая // *Тр. проблемн. и темат. совещ. Зоол. ин-та АН СССР* 9: 175-190.
- Сушкин П.П. 1938. *Птицы Советского Алтая и прилежащих частей северо-западной Монголии*. М.; Л., 1: 1-320, 2: 1-436.
- Фолитарек С.С., Дементьев Г.П. 1938. Птицы Алтайского заповедника // *Тр. Алтайского заповедника* 1: 7-91.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2014, Том 23, Экспресс-выпуск 954: 26-27

К изучению орнитофауны Дудергофской возвышенности и прилежащих территорий

А.В. Пантелеев

Второе издание. Первая публикация в 1992*

Дудергофская возвышенность, несмотря на её близость к Санкт-Петербургу, слабо изучена в орнитологическом отношении. Нами было предпринято специальное исследование данной территории в период с 20 июня 1991 по 1 марта 1992. К сожалению, ко времени подготовки статьи наблюдениями не охвачен период массового гнездования птиц (май-июнь). Изучены четыре основных типа местообитаний птиц, представленных на данной территории: Дудергофское озеро, луга и поля, возвышенность и населённые пункты.

Дудергофская возвышенность. В летнее время (конец июня и июль) отмечены ястреб-тетеревятник *Accipiter gentilis*, трёхпалый дятел *Picoides tridactylus*, белая трясогузка *Motacilla alba*, зарянка *Erethacus rubecula*, соловей *Luscinia luscinia*, дрозды чёрный *Turdus merula* и рябинник *T. pilaris*, славки черноголовая *Sylvia atricapilla*, садовая *S. borin* и серая *S. communis*, веночки весничка *Phylloscopus trochilus*, теньковка *Ph. collybita* и трещотка *Ph. sibilatrix*, серая мухоловка *Muscicapa striata*, болотная гаичка *Parus palustris*, большая синица *Parus major*, лазоревка *Parus caeruleus*, поползень *Sitta europaea*, зяблик *Fringilla coelebs*, зеленушка *Chloris chloris*, чечевица *Carpodacus erithrinus*, снегирь *Pyrrhula pyrrhula*, сойка *Garrulus glandarius*, сорока *Pica pica*, галка *Corvus monedula*, грач *Corvus frugilegus*, серая

* Пантелеев А.В. 1992. К изучению орнитофауны Дудергофской возвышенности и прилежащих территорий // *Проблемы охраны природы Дудергофских высот: Тез. 4-й Молодёжной конф. ботаников Санкт-Петербурга (секция систематики и географии высших растений)*. Санкт-Петербург: 22-23.